

件 名	梅雨前線に伴う大雨による災害支援のため、緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)、災害対策用機械を派遣します。
-----	---

取り扱い	発表をもって解禁
------	----------

発表先	愛媛番町記者クラブ
-----	-----------

発表概要	<p>松山河川国道事務所では、梅雨前線に伴う大雨による災害の迅速な復旧を支援するため緊急災害対策派遣隊(TEC-FORCE)、災害対策用機械を被害を受けた南予地区に派遣します。</p> <p>派遣構成は、路面清掃車1台、排水管清掃車1台、側溝清掃車1台(総勢7名)を派遣します。</p> <p>明日、(7月11日 8時30分)松山河川国道事務所松山第一国道維持出張所において、出発式を行います。</p> <p>◇<u>現地</u>の活動状況は、<u>以下に掲載しています。</u></p> <p>・<u>四国地方整備局 HP</u> http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/tec-force/h30_01.html</p>
------	--

問い合わせ先	<p>四国地方整備局 松山河川国道事務所 ○事業対策官：曾我部 豊(そかべ ゆたか) 防災課課長：大内 清司(おおうち せいじ)</p> <p>TEL 089-972-0034(代表)</p>
--------	--

参 考

for ROAD

路面清掃車

道路清掃用



路面清掃車(真空環流式)

機械概要 車道路面を清掃するための車両

使用目的 ①道路の機能、美観の保持
②沿道環境の保全

真空式 ブラシにより塵埃を掻き集め、吸引プロアによる真空力を利用してホッパ内に収容。(掃除機タイプ)

真空環流式 基本的には真空式と同じ。吸引した空気を再循環することで排気粉塵を低減。また、車両全幅に渡って吸引可能であるため、低騒音舗装での清掃も考慮。

for ROAD

側溝清掃車

道路清掃用



側溝清掃車(ロータリプロア式)

機械概要 側溝や集水樹を清掃するための車両

使用目的 側溝や集水樹に堆積した汚泥等の回収

ロータリプロア式 吸水プロアによる真空力を利用して側溝や集水樹に堆積している汚泥等をタンク内に収容。

for ROAD

排水管清掃車

道路清掃用



排水管清掃車(ジェット式 5,800L)

機械概要 側溝や集水樹を清掃するための車両

使用目的 側溝や集水樹に堆積した汚泥等の除去

ジェット式 5,800L ポンプによる高圧水を利用して、側溝等に堆積した汚泥等を掻き崩し、集水樹まで排泥することにより側溝清掃車で吸引する。

水循環式 ポンプによる高圧水を利用して、側溝等に堆積した汚泥等を掻き崩し吸引回収する。また、回収した汚泥から水と固体粒子を分離し、水は高圧洗浄水として再利用可能。